Fiche techniqu
----------------

Camera de surveillance	8 x Camera infrarouge ATSA1809 - Vision nocturne à 40n
Enregistreurs	1 x Stockeur numérique 8 voies DVR-HDMI-AT8
Câblage	8 x Câble 12 volts / KX6 - 20 mètres - gris - de qualité 3*
Alimentation	1 x Alimentation
Connectique incluse	Incluse
Câbles divers	Inclus
Manuels d'utilisation	Inclus
Assistance technique	Incluse
Divers	manuel d'utilisation cable reseau pour internet autocollant d'information logiciel de videosurveillance
Modèle	DVR-HDMI-AT8
Système	
Processeur	Processeur embarqué haute performance
Système d'exploitation	Linux
Ressources	Pentaplex : direct, enregistrement, relecture, accès à distance, relecture à distance
Contrôle du stockeur	Face avant, souris USB, Joystick, télécommande, clavier et souris à distance
Mode de saisie	Chiffre, caractère
Statut du système	Statut du disque dur, statistiques du streaming, log, version du bios, utilisateurs en ligne
Vidéo	
Entrée vidéo	8 entrées vidéo, BNC, 1.0Vp-p, 75
Sortie vidéo	HDMI, VGA, TV et SPOT
Standards vidéo	PAL(625 lignes,50 ips). NTSC(525 lignes,60 ips)
Compression vidéo	H.264
Résolution vidéo	D1(4CIF): 704 * 576 CIF: 352*288 QCIF: 176*144
Résolution d'enregistrement	D1/2CIF/CIF/QCIF: 25 images/s par caméra
Quadrillage de l'image	Plein écran et multiple, 1 / 4 / 8 / 9 / 16
Tour	Supporté
Qualité d'image	1 à 6
Zone de masquage	4 zones de masquage définissable par caméra
Verrouillage caméra	Verrouillage par caméra pour les utilisateurs
Ajustement couleur	Ajustage des couleurs par caméra suivant l'heure
Information vidéo	Titre de la caméra, perte vidéo, caméra verrouillée, détection de mouvement, enregistrement
Sortie TV ajustement	Ajustement des couleurs sur la sortie TV
Audio	
Entrée audio	8 canaux RCA, 200-2800mV, 30K
Entrée bidirectionnelle	1 canal, RCA, 200-2800mV, 30K
Sortie audio	1 canal, RCA 200-3000mv, 5K

Détection de mouvement	Zones: 396 (22*18) zones de détection Sensibilité: niveaux 1~6 (niveau 6 = le plus élevé) Enregistrement sur déclenchement, mouvement PTZ, tour, alarme, e-mail & FTP
Perte vidéo	Enregistrement sur déclenchement, mouvement PTZ, tour, alarme, e-mail & FTP
Camouflage caméra	Enregistrement sur déclenchement, mouvement PTZ, tour, alarme, e-mail & FTP
Disqué dur	
Disque dur	Maximum 2 TB
Occupation	Audio: 14,4 Mo par heure. Vidéo: 56 à 400 Mo par heure
Management du disque dur	Technologie de veille du disque dur, défaut de disque dur, et RAID
Enregistrement, relectur	e et sauvegarde
Mode d'enregistrement	Manuel, continu, détection vidéo (incluant détection de mouvement, camouflage de la caméra, perte vidéo), sur alarme
Priorité d'enregistrement	1. Manuel 2. Alarme 3. Détection vidéo 4. Continu
Effacement automatique	Oui
Fonction RAID	Oui
Mode de recherche	Date/heure, alarme, détection vidéo et recherche exacte à la seconde
Relecture	Lecture, pause, arrêt, arrière, avant, lecture rapide, lecture au ralenti, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, à la suite, sélection pour les sauvegardes
Zoom digital	Une zone sélectionnée pendant la relecture peut être affichée en plein écran
Mode de sauvegarde	Clé USB, disque dur USB, graveur CD/DVD USB, graveur CD/DVD interne en option, téléchargement via le réseau, internet
Réseau	
Interface	RJ-45 Port (10/100M)
Fonctions réseau	HTTP, IP, IP Filter, UPNP, TCP/IP, NTP, SMTP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, E-mail, FTP, RTSP
Opération à distance	Visualisation, PTZ contrôle PTZ, relecture, configuration du système, téléchargement de fichiers vidéo, journal des évènements
Interface auxiliaire	
Interface USB	2 ports, 1 pour la souris et 1 pour la sauvegarde
RS232	Communication avec le PC
RS485	Contrôle PTZ
Environnement	Andrew and the second define the second seco
Alimentation	DC12V/3.3A
Consommation	15W (sans HDD)
Température	-10° à +55°
Humidité supportée	10% à 90%
Pression atmosphérique	86kpa à 106kpa
Dimension	1U, 375mm×285mm×45mm(W×D×H)
Poids	2.35Kg (sans HDD)
Modèle caméra	ATSA1809
Capteur	Sony 1/3 CCD SUPER HAD
Pixels effectifs	PAL: 795x596 - NTSC: 811x508
Signal vidéo	PAL - NTSC

Résolution horizontale	700 lignes
Illumination minimale	0 Lux
Distance infrarouge	Interne
Objectif	zoom manuel 4-9 mm
Compensation backlight	On/Off
Balance des blancs	Auto
Obturateur électronique	1/50s(1/60s) - 1/100 000 sec
Rapport Signal/Bruit	>54db
Correction gamma	>0,45
Contrôle automatique de gain	On/Off
Synchronisation	Interne
Sortie vidéo	PAL NTSC
Alimentation	DC12V
Consommation	500mA
Dimensions (LxHxP)	100x119mm
Poids	700g
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C /Taux d'humidité: 90% au maximum
Infrarouge	30 mètres

. . . . . . .